

تأييد واسع في اسرائيل لاتفاقية السلام مع الاردن

* الحكومة تقر الاتفاقية بالاجماع * الجبهة تحرب بالاتفاق وتطالب بالتوصل الى اتفاقات مشابهة مع الفلسطينيين وسوريا ولبنان *

● القدس - مراسلنا البرلماني مصطفى الناشف - اقرب الكنيست، مساء امس الاثنين، وباجماع اتفاقية السلام بين الاردن واسرائيل التي جرى التوقيع عليها بالاحرف الاولى، امس، وكانت الحكومة قد اجتمعت لقرء وصول رابين الى البلاد قادما من الاردن.

وتوالت، امس، ردود الفعل على التوقيع على اتفاقية السلام وقد اصدرت كتلة الجبهة الديمقراطية للسلام والمساواة البرلمانية بياناً رحبت فيه بالاتفاق، وطالبت الحكومة بإزالة العقبات من اجل التوصل الى سلام مشابه مع الفلسطينيين وسوريا ولبنان.

وقال كنيست، مساء امس، رئيس الحكومة يتسحاق رابين بوضع اتفاق السلام مع الاردن على جدول اعمال الكنيست لقرء. وقال كنيست، مساء امس، رئيس الحكومة يتسحاق رابين بوضع اتفاق السلام مع الاردن على جدول اعمال الكنيست لقرء.

خلال مناقشة عملية خطف الجندي فاكسمان في الكنيست، امس

الوزير سنيه: المعركة ضد «حماس» مستمرة!

● ويضيف: مع كل امكانية لعملية عسكرية فان اسرائيل ستتخذ خطوات عسكرية! ● النائب محاميد يؤكد ان الجبهة ضد عمليات الخطف وينتقد بشدة سياسة تعامل الحكومة مع السلطة الفلسطينية ●

● القدس - مراسلنا البرلماني مصطفى الناشف - أكد وزير الصحة اليرام سنيه «ان سياسة الحكومة كانت وستبقى عدم التفاوض مع اراهمين، وأنه في اللحظة التي تترد فيها امكانية لعملية عسكرية فان اسرائيل ستتخذ خطوات عسكرية». وجاءت اقوال سنيه في معرض رده على (١١) اقتراحا لجدول اعمال الكنيست تقدمها جميع الكتل حول عملية خطف الجندي فاكسمان، وأكد ان المعركة ضد حركة «حماس» لم تنته وستستمر، وقد اثبتت الحكومة انها تستطيع ان تتخذ القرارات الجريئة فيما لو تطلب الامر.

وانتقد سنيه الاصرار الذي نادى بابقا المصار على قطاع غزة، وقال ان التأييد لـ «حماس» نابع من الفقر والفقير، وأن تغيير الوضع الاقتصادي هناك من شأنه ان يضعف «حماس».

اما النائب ميخائيل ايجان (الكردي) فقال انه لا فرق بين «حماس» و«دوت» لان هدفهما في نهاية الامر تدمير دولة اسرائيل.

لقاء اليوم



مع: رئيس كتلة الجبهة البرلمانية النائب هاشم محاميد
حول: الموقف من اتفاقية السلام الاردنية - الاسرائيلية

بدون الحل الدائم مع الفلسطينيين فان المنطقة ستعود الى ما كانت عليه

● جري، أمس الاثنين، التوقيع على اتفاقية السلام الاردنية الاسرائيلية بالأحرف الاولى، وحول هذه الاتفاقية وموقف الجبهة الديمقراطية للسلام والمساواة، تلقى «الاجماع» مع رئيس كتلة الجبهة البرلمانية النائب هاشم محاميد.

● «والاجماع» كيف تقم هذه الاتفاقية؟ محاميد: نحن نبارك أية خطوة في طريق السلام بين اي دولة عربية واسرائيل، مع اننا كنا دائما نلتزم من المبدأ بالانفصال، من ان اي حل في الوقت نفسه لدينا تحفظاتنا، من ان اي حل مع كل دولة عربية يكون على حساب القضية الاساسية في الصراع العربي الاسرائيلي، ألا وهي الوطنية الفلسطينية.

● «والاجماع» للقم في بيان «الجبهة» انكم تأملون سلام مشابه مع الفلسطينيين وسوريا والاردن، فماذا تقصدون بذلك؟ محاميد: نقصد الحل السلمي الدائم، كما جرى الان مع الاردن، فمع الفلسطينيين حتى الحل النهائي لم يبق حتى الآن ٤٠٪ من قطاع غزة ما زال تحت الاحتلال والمستوطنات وكذلك الضفة الغربية والقدس. وبدون الحل الدائم مع الفلسطينيين فان المنطقة ستعود الى ما كانت عليه.

رئيس بلدية «بني براك» يحرض ضد العرب ورامز جراسي يطالب بوقف العنصرية

● حيفا - مكتب «الاجماع» - نشر رئيس بلدية بني براك، الراب موشيه ارشطين، بياناً في صحيفة «معاريف» امس، الاثنين، تحت عنوان «المسألة للوسط العربي» وذلك على خلفية اضراب العربي، وحري البيان تحريضاً مبيناً ضد العرب تشتم منه رابطة عنصرية. فقد حوى الاعلان صورا من الطبيعة جاء في التعليق عليها، وهذا مقطع صغير من شارع مدينة الطيبة الرئيسي. هذا الشارع، كشوارع كثيرة أخرى في المدن العربية، تم ترميمه وتطويره بصورة شاملة. وقد كلف هذا الترميم عشرات ملايين الشواقل من الميزانيات الحكومية. فتحت شوارع، وبنت اوصاف، ونصبت اعمدة الكهرباء، الجديدة والمطورة وزودت الاشجار، والبيت العديد من الفاروس واللاصق والبازية الواسعة والمسايد الكبيرة.

● صورة عن الاعلان المنشور في «معاريف» امس ● وجاء في الاعلان المذكور: «وان عينا ليست كيلة لدى رؤية تحويل الميزانيات لاستخدام الميزانية والكيبونات - والحكم الرشيد والوسط العربي، ولكن لا لا يصححون» الى «بني براك» بضرورة مشابهة الا لا تضمنين باصنام كمالا الى مشاكلا وبطالنا ١٢: اني وليس بلدية بني براك تهاية. هذا. وقد «ويج» رئيس بلدية الناصرة، رامز جراسي، رسالة لرئيس بلدية «بني براك» مطالبا اياه بوقف نشر هذا البيان. وجاء في الرسالة: «ولا ازعم في الدخول في نقاش حول المصالحات الحاخنة في انا زال بعيدا جدا عن المساواة» ووضع الوسط العربي ما زال حتى الان تقدينا في ناحية الخدمات.

حلول سلام مع الفلسطينيين

قال: «أريد ان اتنى» شمس في هذه اللحظة على الانجاز الذي تم تحقيقه... وقال رابين من جانبه: «سيتم قريباً، وخلال أسابيع، فتح سفارة اسرائيل في عمان، وارتدية في تل ابيب، واليه» في تطبيق العلاقات في كل المجالات، بما فيها الحدود المفتوحة والزيارات لجميع المواطنين. هذا ما اتفق عليه الملك حسين ورئيس الحكومة رابين، قبل التوقيع على مسودة معاهدة السلام الاسرائيلية الاردنية، بعد ظهر امس الاثنين، في عمان.

ولم يزل رابين يردد في ذهنه ان هذا هو الحل الذي كان يهدف الى التوصل الى سلام شامل بين اسرائيل والفلسطينيين. وفي مؤتمر صحفي عقد بعد التوقيع أكد الملك حسين ان بلاده «حصلت على حقونها كاملة» وان «الارض التي تستعيد كانت خاضعة للسيادة الاردنية منذ الأزل».

وأضاف انه تم ادخال بعض التعديلات الصغيرة من الجانبين في ترسيم الحدود. وقال «إنها حدود فلسطين قديماً ذاتها».

وأشاد الملك حسين «بمزمع رابين وجهوده» وأعرب عن اماله في «زيارة اسرائيل قريباً».

وتابع وأمل في ان يسود السلام المنطقة. كما يتحقق هذا السلام بين البلدين، لقد عانى شعبنا لفتره طويله وهذا يتوافق الى الشا.

مواقف متضاربة من المعاهدة الاردنية الاسرائيلية الولايات المتحدة ومصر ترحبان.. وسوريا تنتقد



● كليتون

● عمرو موسى

● فاروق الشرع

● قاعدة اندروز (الولايات المتحدة) - اعرب الرئيس الامريكى بيل كليتون عن «دوره» امس الاثنين، للاعلان عن التوقيع، قريباً، على اتفاق سلام بين اسرائيل والاردن مشيراً الى ان ذلك يفتح «باباً جديداً» بالنسبة للمفاوضات السلام مع سوريا.

وقال ان يستقل الطائرة من قاعدة اندروز بالقرب من واشنطن للتوجه الى الكونغرس (نيو مكسيكو) في جولة انتخابية قال الرئيس كليتون «إنه انجاز استثنائي وعلى اصداء السلام في العالم اجمع ان يحيرا به».

وقال «إنه امر جيد جداً بالنسبة لهذه المفاوضات». وأضاف «وسواصل العمل» من اجل التوصل الى اتفاق وودن متشجعين وما علينا الا ان نتابع العمل.

وأشاد كليتون رئيس الحكومة الاسرائيلية يتسحاق رابين، والملك الاردني حسين. وقال «هذان الزمانان هما زمانان جيدان».

وقال «إنه امر جيد جداً بالنسبة لهذه المفاوضات». وأضاف «وسواصل العمل» من اجل التوصل الى اتفاق وودن متشجعين وما علينا الا ان نتابع العمل.

وزارة الصحة
مكتب الناطق

خدمات صحة المستخدم

خط هاتفي مفتوح مع الجمهور حول موضوع

أمر فرض قيود على التدخين في اماكن العمل

يعقد اليوم، الثلاثاء ١٨/١٠/٩٤ بين الساعة ١٦ - ١٩ (بعد الظهر)

عبر هاتف ٣٠٠٣ - ٠٢٢ - ١٧٧

لغدا، سوف يدخل حيز التنفيذ الأمر الذي يحد من التدخين في أماكن العمل. عشية سريان الامر، سيقوم طاقم من المختصين بالرد على توجهات الجمهور واستفساراته حول هذا الموضوع. يشترك في الطاقم مختصون في امراض القلب والسرطان، يمثلون عن جمعية مكافحة السرطان، ممثلو جمعية مكافحة التدخين الاسرائيلية، مؤسسة السلامة والوقاية، اخصائيو وزارة الصحة.

الى روح المرحوم توفيق زياد

● شعر: الشيخ عبد الرحمن كيهيا

نعت المصاب ابا الامين ديار
قدر تريض بالفتى في دريه
لو كان روحك تسترد بقديرة
قد طبت حيا لم طبت مريضاً
وابيت موتاً فوق قرش ناعم
حاكيت أنسام الربيع نغومة
وملكت ناصية الكلام بحجة
لم تخش قول الحق حين تجلجلت
وروقت في الميدان صلياً صامداً
فأنت فعالك حرّة وأصيله
ألفت بين قلوب اهلك منصفه
وخرجت منها صفر كلب لا يرى
يكفيك فخراً ان ما أورثتنا
أدركت حلقاً قد حبيت لأجله
إن غاب فارسنا لعذر قاهر
يا قبر رفقا بالكرم فإنيما

(لم القطف)



١ - البديل من الدخيل

● د. فاروق موسى

سأعتمد في هذه الزاوية الى طرح بديل للدخيل، وهو اجتهد للجزل دون تسرب الكلمات العبرية او الاعجمة الاخرى ما لا تتداوله الالسة وتعارف عليه الشعوب المختلفة.

وحتى اكون واضحاً لاني لا ارفض استعمال (فديو) مثلاً، بل ادعو الى تعريبها، وانما ارفض استعمال (أؤنت) مثلاً بمعنى طبت او (برمان) بمعنى يوميات.

وقد تتبادر الي بعض: لماذا نشرع نحن هذا الباب ما دامت هناك مجامع لغوية عربية، ولماذا لا نغيد من مقترحاتهم؟

والسؤال في وجهه الثاني فيه حق ومنطق، ولكننا مع ذلك اخرج ما نكون الى معالجة معينة لمصطلحات عبرية مستعملة، وارانتي اعترف ان اللغة العربية من اكثر اللغات حيوية وانطلاقة، ونشاطاً بديل هذه التعابير التي نطالعها كل يوم، وبديل هذا القول المأثور لكلمات اجنبية لتكوين جزء لا يتجزأ من اللغة العربية المعاصرة.

وحتى لا اغضب احداً من زمينتي، فاني اذكر صيغة التصغير بالعربية على غرار (١١٦٦٦) ومئات الكلمات المستعارة الاخرى، وهذه الطراعية اللغوية غير متاحة لنا في العربية ما دامت صيغة التصغير غير مستعملة في لغة الحديث وحتى في لغة الكتابة... وليس على ذلك!

اذ، ومن خلال غيرتي على العربية وعرضي على سلامتها وسلاستها وتطورها، فاني اتقدم في كل مرة بكلمة او اكثر راجيا ابداء الملاحظات حولها، وارجو كذلك ان تقرحوا انتم ترجمات لكم لمصطلحات دخيلة (والتي انا لا اقصد هنا ما تعارفنا عليه واتفقتا كالفيزيائي والميكانيكي والتلفزيون والاكثرون... الخ)، وسأقدم الاقتراح المدروس لقرائنا المهتمين، وارجو ان يكون ذلك كتابة على عنواني في باقة الغريبة (الرقم البريدي ٣٠١٠ - وها انتم تلاحظون انني لم استعمل «الميكرو»).

واليك ما اراد من هذه التعابير:

ترجمة "هندسي" - "هندسي":
ارو التزام "هندسي" للتفرقة بينها وبين المهندس، اما المرأة فهي "هندسية"، وبالطبع لان هذه الترجمة تدل على الحرفة ولا تدل على النسبة للمهندس، ذلك لان "هندسي" و"هندسية" فيها معنى آخر ومغاير.

ومثل هذه الصيغة "هندساني" رارد في لغة العرب نحو «صيدلاني» و«حلواني» و«فاكهاني» الخ... فلنكتب في اعلاناتنا «مطلوبة هندسانية» وليس (هندسيت).

والى اللقاء في الحلقة القادمة في الاسبوع القادم.

(باقة الغريبة)

* زجلات * عيد دعيم - عيلين *

« ليل الظالم »

وحيد القرن وزعرانو
بالقوة بقانون الغاب
فرض حصاره ع العراق
عمل العالم كلو اسواق
* * *
«هايتي» اجاهها الدور
بدو محرقو البخور
الوحش الامريكي القورور
ارهاب وقتل وشورور
* * *
باسم «الامن وفعل الخير»؟
فعلت من يدعي استنصار
فعلت من واحد ضمهم معيار
فأرض ع كرها لحصار
ما بجني غير خزي وعار
* * *
ليل الظالم مهما طال
مصريو الى الزوال
عما يكيل بمكيالين
بحرب الخليج وفلسطين
دمر لبلاد الرشيد
رشيوخ النفط العبيد
* * *
ناسي مرمرتي يقيتنام
إل فخر نارد ع الظلام
نظام الكاويوي المسعور
واجب ع الاحرار تنور
* * *

وطني الجديد القديم

● زهير دعيم

درجات البيت العتيق
المزروعة أبداً بالعشب
ترزح تحت وطأة الفراغ
وتحمل على أكتافها
في ظل الهيماء الهاربة
رقصة لا تعرف الرقص
تدور حول معورها
بتشابوب
تعد السنرات بتشابوب
وتتبري
في لحظة غفلى
تقتل مارب الأجل
واحداً واحداً
وعوسجة سبت الطريق
واغرقت
في بوم من اللون الفاقع
وترثرات
هجعت في قبو قديم
ثرثرات
تركن إلى الصمت
الى سكون هادئة جداً
لا تشرق ولا تهدأ
الى شفق كحل خد الاق
عنة
بهمات سليط

(عيلين)

حبة حلطة

● بقلم: رفول بولس

حبة حلطة
في حقل الاشواك
نمت
اخضر العود
وزعت
كالمرلد
في اشهره الاولى
ودت
عروساً يرعاها المولى
ودعت
ان الاشواك

* مهذبة الى روح الفنان الخالد ناجي المني *

(كفر ياسيف)

اجتبيينا طفلة تشرنوبيل

● بقلم: غر جواد سلطاني

أذرة ذرية مفرية
كوصفة خزي سحرية
ماذا فعلت؟ يا عدو قديماً
ماذا فعلت ليجعلك المسافحون سوء عصر منسية؟

اصرخي
اصرخي جهارا
افضي عري الحضارة
يلبسون مل العري على العري الذي يعترهم
أن الاروان ليخرج من عرينا من يرينا لتريهم
أن الاروان لتخرج الى عتب المساحات من روث الحكايات مجاريهم
اصرخي
فهم يعلمون،
عناؤنا تخرج من انقاض معانيهم

افضي ا.

افضي خزي الحضارة

كوني صوت الطهارة

كوني صوت الطهارة

في عصر الرثاء النيس... عصر القذارة؟

موتني

موتي كتصريف الرياح

موقودة، منقطة متروية او على وقع السلاح

قنبلياتهم يا صغيرتي هار

ونياتهم يا فجيعتي عار.

عري الحضارة

من اين يأتي السلام؟

... وتطرد حبات الكلام،

في الكون مختصة

والناس للناس تشيب

والناس في الناس مسكنة

... فمن اين يأتي السلام؟

الاسماء والمصراع الى البورصة

يعرج الفرح على باب الله
(سوسة بين الاخاح
في السنن الوضاح)
يدعو الله الجبار:
هنيئ، يا رب، مليون دولار
يسري الحزن على باب الله

(الطيرة)

الطلاب

* مسابقة الرياضيات * للمرحلة الاعدادية والثانوية * مسابقة شهر تشرين الاول *



● بقلم: حنا عويد

● عيلين

الدرس الثالث: المثلث القائم الزاوية

ABC مثلث قائم الزاوية في الرأس C.
B = 30° ما هي العلاقة بين اضلاع المثلث؟
A = 60° لان زوايا المثلث 180°.

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

اذا كان طول الوتر AB يساوي 10 cm فيكون طول الضلع القائم AC يساوي 5 cm. اي ان AC = 0.5 AB

كيف يمكن اثبات ذلك؟

هناك عدة طرق او امكانيات لبرهنة هذه الخاصية.

١. نأخذ النقطة D على الوتر AB بحيث ان AC = AD. نصل

C D.

ACD = ADC = 60° لان زوايا القاعدة في... نتج من هذا ان المثلث ACD متساوي الاضلاع

